

IM134001

MATE NHS-D*BRESIL

FICHE TECHNIQUE

Indice : 3 19/12/1996

DESIGNATION : MATÉ NHS
Référence :
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune clair
Description :

Espace de tête 100% naturel sur triglycérides de synthèse à chaînes moyennes alimentaires.

CARACTERISTIQUES ANALYTIQUES

Densité relative 20/20°C	0,9370	0,9570
Indice de réfraction 20°C	1,4430	1,4530
Point Eclair (Coupe fermée) > ou =+100,0°C		

VALEURS NUTRITIONNELLES (/100g):

Valeurs caloriques		(à titre indicatif)/ 100 g
Valeur calorique (kcal) environ	882	
Valeur calorique (KJ), environ	3.626	
Valeur calorique calculée,		selon indications du Reg.(CE) INCO 1169/2011 et IOFI
Lipides, environ	98,00%	
Acides gras saturés :	98,00%	

METAUX LOURDS

Teneur en Métaux lourds : conforme à la réglementation en vigueur (R.UE 1881/2006)

TENEURS :

Triglycérides à chaîne courte, max 98,000%

COMPOSES AROMATIQUES LIMITANTS

Règlement CE 1334/2008 ANNEXE I :	Absence de substances réglementées.
Règlement CE 1334/2008 Ann.III/IV :	Présence de substances ou matériaux de base réglementés.
Teneur en Méthyl eugénoï nat. env.: 10ppm	
AUTRES SUBSTANCES (p/information) :	.
Teneur en Caféine , environ:	0,0005%
Ce produit contient des composants alimentaires.	, soumis à restrictions d'usage dans certaines denrées. Il convient de vérifier les conditions applicables.

ALLERGENES ALIM.(Reg. 1169/2011):

Absence d'allergène majeur .

INDICATIONS :

Traitement ionisant : Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation.

FDA USA

Dérivé de	Plante et substances chimiques synthétiques
Proposé pour	Arômes
Type utilisation	Aromatisation
N° FDA produit	45LE-99
HTC (tarif douanier) USA	3301.90.5000
Tarif FDA	17851115434
Ce produit ne contient pas de	Dérivés animaux
Origine	France
Type d'emballage	Aluminium

IM134001

MATE NHS-D*BRESIL

EUROPE STATUT OGM

Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,
Selon les Règl.CE 1829 & 1830/2003,

ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.

INFORMATIONS GENERALES

Matière première issue d'animaux : Absence

NOMS INCI / IUPAC ET AUTRES

NOM INCI/CTFA	Ilex Paraguariensis Leaf
Nom CTFA/INCI :	Extract
Nom INCI (COSING) :	Ilex Paraguariensis Leaf
Nom INCI (COSING) suite :	Extract
Nom INCI Chine (IECIC) :	Ilex Paraguariensis Leaf
Nom INCI Chine (IECIC) :	Extract
Nom INCI CTFA solvant / support	Caprylic/Capric Triglyceride

IDENTIFICATION BOTANIQUE OU ANIMALE

Origine du produit :	Végétale
Famille Botanique	Aquifoliaceae
Nom botanique ou scientifique	Ilex paraguariensis
.	A. St.-Hil.
Partie de la plante utilisée :	Feuilles et Tiges

DEFINITION REGLEMENTAIRE DU PRODUIT

Définition selon Rég. 1334/2008/CE	Préparation aromatisante Art. 3 2 d)i) (source alim.)
21 CFR (FDA)	Naturel selon §101.22 (a)(3)
Norme ISO 9235:2021	Non naturel

ENREGISTREMENTS INVENTAIRES

Inventaire CAS :	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire-ToSCA - USA	Ingrédient(s) listé(s)
Europe : Inventaires C.E.	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire AIC - AUSTRALIE	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire PICCS - PHILIPPINES	Ingrédient(s) listé(s)
COREE du SUD (ECL ou KECI)	Ingrédient(s) listé(s)
Invent. Exist. Chem. Subst. (Chine)	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire DSL - CANADA	Ingrédient(s) listé(s) DSL
Autre CAS	Ingrédient(s) listé(s)
Taiwan Chem. Substances Inv. (TCSI)	Ingrédient(s) listé(s)
Nlle Zelande Invent. Subs. Chimique	Ingrédient(s) listé(s)
Vietnam: National Chemical database	Ingrédient(s) listé(s)
Indust. Safety & Health Law (Japon)	Ingrédient(s) listé(s)
Japon METI / ENCS exempté	Ingrédient(s) listé(s)
Inventaire FEMA / GRAS - USA	Ingrédient(s) listé(s)
FDA Gras affirmed	Ingrédient(s) listé(s)
Conseil de l'Europe (blue book)	Ingrédient(s) listé(s)
Food Japanese Law	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings. GB 2760-2014 CHINE	Ingrédient(s) listé(s)
Food Flavorings KFDA Korea	Ingrédient(s) listé(s)
Turkey Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
Russia Food Flavorings	Ingrédient(s) listé(s)
RIFM ID	Oui

N° D'ENREGISTREMENT INVENTAIRES

CAS N° :	68916-96-1
Autre No CAS :	73296-98-7 / 97676-25-0
Europe : Numéro C.E.	277-364-4
FEMA N° :	4969

IM134001

MATE NHS-D*BRESIL

Food and Drug Administration No:	182.20
Conseil de l'Europe No:	237-N2
Indust. Safety & Health Law (Japon)	11-(1)-623
Food Flav. GB 2760-2014 CHINE code	N231
Food Flavoring KFDA Korea N°	157
Monographie(s) du RIFM N° :	82
Solvant ou support :	Caprylic/Capric Triglycer
Solvant enregistré CAS sous le n°	73398-61-5
Europe: Solvant/Support N° C.E.	277-452-2
Solvant enregistré § F.D.A. n° :	172.860

ORIGINE GEOGRAPHIQUE DU PRODUIT

Pays de production du produit France

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Usage conseillé :	arômes et parfumerie
Utilisable en aromatisation Europe	Ce produit est autorisé en alimentation en Europe.
Utilisable en aromatisation USA:	Produit autorisé en alimentation aux USA (GRAS ou FDA)

VERIFICATION DU PRESENT DOCUMENT

Fiche technique révisée le :	05/01/2023
Indice du document vérifié	3
Durée de validité du document:	Date du changement d'indice

STOCKAGE CONSEILLE :

Stocker à température fraîche (inférieure à 18 °C) à l'abri de l'air et de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION :

2 ans dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, gardé selon les conditions de stockage.

Les informations contenues dans cette notice sont basées sur l'état de nos connaissances en vigueur et données de bonne foi. Nos services techniques restent à votre disposition pour tout supplément d'information. Tout changement intentionnel dans le procédé de fabrication ou les matières premières qui pourrait modifier la qualité du produit sera notifié en temps opportun. En dehors des précautions d'usage et des recommandations énoncées, nous vous conseillons de contrôler vos produits avant chaque utilisation.

Service Affaires Réglementaires

Date : Mai 2023